

Centro de mecanizado CNC didáctico y otro de gran envergadura en baja potencia

Moyano, Javier Ignacio y Martinez Moretti, María Paula (2010) *Centro de mecanizado CNC didáctico y otro de gran envergadura en baja potencia*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

Resumen

El objetivo de este proyecto es desarrollar y construir dos modelos distintos de centro de mecanizado por control numérico (CNC); uno para aplicaciones académicas, de reducidas dimensiones, y otro, de mayor tamaño, para mecanizar grandes piezas de materiales como telgopor, Polifan y aglomerado, con una precisión adecuada a los fines mencionados

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Palabras clave: Tecnologías aplicables. CNC didáctico. CNC telgopor

Descriptores: [T Tecnología > T Tecnología \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)